# COMPOSITE POLYESTER FILM

Patent Number:

JP3082537

Publication date:

1991-04-08

Inventor(s):

ONO MASAAKI; others: 02

Applicant(s):

**TORAY IND INC** 

Requested Patent:

☐ JP3082537

Application Number: JP19890220627 19890828

Priority Number(s):

IPC Classification:

B32B27/36

EC Classification:

Equivalents:

## Abstract

PURPOSE: To prevent electrification by making electromagnetic properties and running properties favorable, by a method wherein layers A, B are laminated, antistatic agent is contained within the layer B, a coating layer consisting mainly of shading particulates and a lubricant is formed on the surface, specific light transmittance, surface resistivity, surface kinetic coefficient of friction and mean roughness (Ra) on the center line of the surface are possessed and the Ra of the surface of the layer A is specified.

CONSTITUTION: The title film is of a composite polyester film obtained by laminating layers A, B comprised both of polyester, an antistatic agent is contained within the layer B and a coating layer consisting mainly of shading particulates and a lubricant is formed on the outside of the layer B. Light transmittance, surface resistivity of the outside of the layer B, the kinetic coefficient of friction of the outside of the layer B, mean roughness (Ra) on the center line of the outside of the layer B and the Ra of the outside of the layer A are made respectively 60% or less, 10<10>OMEGA or less, 0.20 or less, 0.010-0.025 mum and smaller than 0.015 mum. Various surface active agents are used for the antistatic agent, the shading particulates are made into tinting particulates and an organic compound lubricant or an inorganic compound particulates are used for the libticant.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-82537

⑤Int. Cl. 3

@発 明

者

織別記号

庁内整理番号

**@公開 平成3年(1991)4月8日** 

B 32 B 27/36 // G 11 B 5/704

7016-4F 7177-5D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

図発明の名称 複合ポリエステルフイルム

> ②特 頭 平1-220627

> > 堅

頤 平1(1989)8月28日 邻出

明 野 雅章 個発 小

 $\blacksquare$ 

静岡県三島市4845番地 東レ株式会社三島工場内

太

滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業

場内

@発 明 岡 和 男 老 の出 願 人

静岡県三島市4845番地 東レ株式会社三島工場内

東レ株式会社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

1 発明の名称・

複合ポリエステルフィルム

## 2 特許請求の範囲

- (1) 共にポリエステルからなる暦Aと暦Bとが 積層された複合ポリエステルフィルムであり、層 B内に帯電防止剤が含有され、層Bの外側表面に は遮光性微粒子、滑剤主体の被覆層が形成され、 光透過率が60%以下、層B外側表面の表面抵抗 率が10<sup>10</sup>Ω以下、層 B外側表面の動摩擦係数が 0. 20以下であり、暦8の外側表面の中心線平 均租さ(Ra)が0.010~0.025μmで、 層Aの外側表面のRaがO。 015μmより小さ いことを特徴とする複合ポリエステルフィルム。
- (2) 層 B 内に遮光性微粒子が含有されることを 特徴とする請求項1又は2記載の複合ポリエステ ルフィルム。
- (3) 層 B 内に無機物微粒子が含有されることを 特徴とする請求項1又は2記載の複合ポリエステ ルフィルム。

## 3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、複合ポリエステルフィルム、特に遮 光性、帯電防止性、易滑性にすぐれた複合ポリエ ステルフィルムに関する。本発明の複合ポリエス テルフィルムは、磁気テープ等、磁気記録媒体用 のベースフィルムに好適である。

## (従来の技術)

近年、家庭用ビデオテープレコーダー(VTR) の普及に伴ない、ピデオテープは長時間にわたる 継続使用並びにコンパクト化が求められるように なって益々平滑化及び薄膜化の方向に進んでいる。 その結果生じる走行不良、巻乱れの対策として、 かつ同時にビデオテーブの高画質化の要求を満足 させるため、ビデオテープの裏面にバックコート 層を設けることが広く行なわれている。特に8m mビデオテープレコーダーにおいては、バックコ ート層は必須である。

バックコート層が具備せねばならぬ特性は、適 光性、帯電防止性、易滑性である。

選光性が必要とされる理由は、ビデオテープの 電磁変換特性向上のために、磁性体の微細化や充 填度増大のための磁性体以外の粉体の減少に伴な い、テープの光透過率が高くなり、このためホー ムビデオに設けられているビデオテープの始、終 端に設けられた透明なリーダーテープ部を透過す る透過光を検知する装置が、誤動作するのを防ぐ ためである。

帯電防止性能は、ビデオテープの繰り返し走行においてテープ走行面が帯電すると、塵埃がテープに付着し、ドロップアウトとなることを防ぐためである。

易滑性能はビデオテープの安定走行のため必須 である。

ピデオテープはポリエステルフィルムをベースフィルムとして、磁性圏、パックコート層を設けて製造されるが、通常、ベースフィルム製造とピデオテープ製造とは別である。近年のビデオテープ性能の向上に伴ないパックコート層を必要とするベースフィルムは平滑でなければならず、ベー

スフィルム製造の際の旅傷の入りやすさ、帯電により付着盛の増大、易滑性の悪さが問題となっている。またビデオテープ製造段階においても磁性層、パックコート層形成時に旅傷が入ったり、 選 埃付着、ハンドリング性不良が生ずる。

ポリエステルペースフィルムにバックコート層性能が兼備されていると上記問題が解消されること並びに高級ピデオテープ製造コストの大幅な削減が可能となる。

従来製造されている高級ビデオテープ用ポリエステルフィルムとしては、①カーボンプラック・ びに不活性微粒子を含有したポリエステルフィルム(例えば、特別昭62-122734号公報)、エステルフィルムの両面に導電性ポリエステル居を積層してなるポリエステルフィルム(例えば、特別昭62-108053号公報)の設置がエステルとであって、対面層がエステルとであって、対面層がエステルとであったが帯電防止性能を有するポリエステルフィルム(例えば、特別昭60-115022号公報)等

が知られている。

〔発明が解決しようとする課題〕

上記①のフィルムは、遮光性、易滑性のすぐれたものであるが、帯電防止性能に劣る。

上記②のフィルムは、帯電防止性能、遮光性能 は満足されるも、易滑性能が劣る。

上記③のフィルムは、帯電防止、易滑性能は優れているも、遮光性能に劣る。

従来ベースフィルムでは、遮光性、帯電防止性、 易滑性に優れ、かつ電磁変換特性の優れたビデオ テープを与える、ポリエステルフィルムは存在し ない。

# (課題を解決するための手段)

本発明の複合ポリエステルフィルムは、共にポリエステルからなる層Aと層Bとが積層された複合ポリエステルフィルムであり、層B内に帯電防止剤が含有され、層Bの外側表面には遮光性微粒子、滑剤主体の被覆層が形成され、光透過率が60%以下、層B外側表面の動摩擦係数が0.20以下

であり、層 B の外側表面の中心線平均粗さ (Ra) が 0.010~0.025 μm で、層 A の外側表面の Ra が 0.015 μm より小さいことを特徴とする。

本発明のポリエステルは結晶性芳香族ポリエス テルを主体とするものであり、例えばポリエチレ ンテレフタレート、ポリテトラメチレンテレフタ レート、ポリー1、 4ーシクロヘキシレンジメチ レンテレフタレート、ポリエチレンー2,6-ナ フタレンジカルボキシレート、ポリエチレン-0 ーオキシベンゾエートなどがその代表例としてあ げることができる。もちろん、これらのポリエス テルは、ホモポリエステルであっても、コポリエ ステルであってもよい。コポリエステルの場合、 共重合する成分としては、例えばジエチレングリ コール、プロピレングリコール、pーキシリレン グリコール、1、4-シクロヘキサンジメタノー ルなどのジオール成分、アジピン酸、セパシン酸、 フタル酸、イソフタル酸、2, 6-ナフタレンジ カルボン酸、5-ナトリウムスルホイソフタル酸

などのジカルボン酸成分、トリメリット酸などの 多官能ジカルボン酸成分、Pーオキシエトキシシ 良香酸などが挙げられる。なお共重合の場合、共 重合する成分は20モル%以下とするのが好まし い。なお、層Aのボリエステルと層Bのポリエステルは同一種類のものでよいが、上記ポリエステルの異なる種類を目的に応じ組み合わせることも 可能である。

01~2.0μmが好ましい。平均粒径が0.0 1μmを下まわると、凝集を起こしやすくなり好 ましくなく、一方、2.0μmを上まわると、層 B表面が粗面化し好ましくない。また、遮光性微 粒子の含有量は5~30重量%(被覆層重量基準) が好ましい。含有量が5重量%を下まわると遮光 性能が低下し、一方、30重量%を上まわると欲 粒子のフィルム表面からの脱落がおこりやすくな り不適である。

なお、層B内には必ずしも遮光性微粒子が含有されている必要はないが、層B内にも遮光性微粒子を含有せしめるとより好ましい。層B内に含有せしめる遮光性微粒子は、層B外側被覆層に含まれる遮光性微粒子と同一である必要はないが、層B外側被覆層に含まれる遮光性微粒子と同種類のものを使用することができる。層B内の遮光性微粒子の含有量(層B重量基準)は0.05~10 缸量%が好ましい。

層 B 外側被復層に含まれる滑剤は、シリコーン、 ワックス等の有機化合物滑剤、微細 S i O z 、A 滑剤がリール状態で、暦A表面に転写し磁気層の 電磁特性を悪化させる。

層 B 内に含有される帯電防止剤は、ドデシルベンセンスルホン酸ソーダで代表されるアルキルベンゼンスルホン酸アルカリ金属塩型、第4級でルキルモノアルカリシを属塩型等の各種界面活性剤、ステアリン酸アミド等が用いられる。帯電防止剤の含有量(周 B 角質があると帯電防止性制なり、01~5 重量%を上まわると帯電防なわれる。含有量が5 重量%を上まわると帯電防止性制の表面へのしみ出しが多くなり、易滑性の低下、磁性層側表面の汚染がおこり好ましくない。

層 B 外側被覆層に含まれる遮光性微粒子は、着色性の微粒子であり、例えば、ファーネスブラック、サーマルブラックなどのカーボンブラック、ルチル型、アナターゼ型の酸化チタンやチタンブラック、窒化チタンが用いられる。これら遮光性微粒子は単独で使用してもよく、あるいは併用して使用してもよい。遮光性微粒子の平均粒径は0.

12 03 等の無機化合物欲粒子等が用いられる。 滑剤が有機化合物滑剤の場合、その含有量は 0. 5~30重量%が好ましく、1~10重量%がさらに好ましい。滑剤が微細無機粒子の場合、その中均粒径は 0.005~1.0μmが好ましく。合有量は 0.1~4重量%が好ましい。含有量は 0.1~4重量%が好ましい。含有量性的が低下し、一方、前記値を上まわると、滑剤の強いが低下し、一方、前記値を上まわると、滑剤の強、脱落が激しくなり、易滑性能の低下、磁性面表面の汚染がおこり好ましくない。

また、暦 B内に無機物微粒子を含有せしめるとより好ましい。層 B内の無機物微粒子は、層 B内の無機物微粒子は、層 B外側表面に微細突起を設けさせるためのものであり、無機物微粒子としては、例えばSi〇2、 CaC O3、 A12 O3 等の公知のフィラーを用いることができる。無機物微粒子の平均粒径は0.05~2.0μm、含有量(層 B 重量基準)は0.05~2重量光が好ましい。層 B内の無機物微粒子の平均粒径、含有量が前記値を下まわると、易滑性能が損なわれ、一方、平均径、含有量が上まわ

ると、層B表面が粗面化し好ましくない。

暦 B 外側被覆層は、前記、遮光性後粒子、無機物像粒子を、層 B に密着させるために有機系結合剤を含有する。有機系結合剤としては、例えば水溶性ポリエステル共重合体、エポキシ樹脂、メラミン樹脂、ポリウレタン樹脂、セルロース誘導体等が用いられる。

層 A の外側表面の中心線平均粗さ(R a)は 0. 0 1 5 μ m 未満である。層 A の外側表面に磁性層を設けるが、R a か 0. 0 1 5 μ m 以上である電 を設けるが、R a か 0. 0 1 5 μ m 以上でカプロには R a は 0. 0 1 0 μ m 以下にするのが好ましい。 理に 8 m m 蒸着テープ用には R a は 0. 0 0 5 μ m 以下にするのが好ましい。 層 A は 重合 触媒を全 は で は で な と で 使 用目的により R a が 0. 0 1 5 μ m 以下になるものを 2 種類以上合せて は い。 これら粒子の異なるものを 2 種類以上合せて 使用してもよい。

金までの間、あるいは口金内部にて複合する通常 の共押出し技術を使用して製造することができる。 層A用として適切な粗さとなる前記説明ポリエス テルを用い、層B用として、前記説明の帯電防止 剤、必要に応じて、遮光性微粒子、無機物微粒子 を含有させた前記説明のポリエステル原料を用い て、通常の製膜機により溶融共押出しし、冷却固 化後、70~120℃で3~5倍に一軸延伸し、 一軸延伸した経延伸フィルムの層B面側に、前記 説明の遮光性微粒子、滑剤、有機系結合剤を含有 する盥液を盥布し、90~120℃で乾燥した後 に、直角方向に90~130℃の温度で3~5倍 の延伸を行ない、必要に応じ、更に120~23 0℃の温度で前記一方向又は両方向(縦横二方向) に1. 05~2. 0倍の再延伸を施し、150~ 250℃の温度で熱処理するか、熱処理と同時に あるいは熱処理後に1.05~2.0倍の直角延 伸を行なうことにより、光透過率が60%以下、 層 B 外 例 表面 の 表面 抵抗率 が 1 0 10 Ω 以下 、 層 B 外側表面の動摩擦係数が0.20以下で、Raは

暦 B 外側被覆層の R a は 0 . 0 2 5 μ m 以下、0 . 0 1 0 μ m 以上である。層 B 外側被覆面の R a は 0 . 0 2 5 μ m を超えるとリール状態で層 B 外側被覆面表面凹凸が磁性層表面に写り、磁性層の表面性が損なわれ、このためビデオテープの電磁特性が損なわれる。

本発明複合ポリエステルフィルムの遮光性は、波長900nmでの光透過率が60%以下である。また暦B外側面の表面抵抗率が10<sup>10</sup>Ω以下である。暦B外側面の動摩擦係数μ<sub>1</sub>が0.20以下である。本発明フィルムは上記特性をみたすために、すでに述べたように、帯電防止剤、遮光性微粒子及び滑剤の種類や量並びに暦の厚さ等を適宜週択することが必要である。

次に、本発明の複合ポリエステルフィルムの製法について説明する。但し、以下の製法に限定されるものではない。

本発明の複合ポリエステルフィルムは溶融、成形、二軸延伸、熱固定からなる通常のポリエステルフィルム製造工程において、溶融押出機から口

0. 010~0. 25 μmであり、層 A 外 例 表面 R a が 0. 015 μm より小さい、複合ポリエス テルフィルムを得る。

## [作用]

本発明の複合ポリエステルフィルムは、共にポリエステルからなる層 A 、暦 B とが積層された複合ポリエステルフィルムであり、層 B 内に帯電防止剤が含有され、暦 B の外側表面には遮光性微粒子、滑剤主体の被復層が形成され、光透過率が  $60\%以下、暦 B 外側表面の表面抵抗率が <math>10^{10}\Omega$ 以下、暦 B 外側表面の助摩擦係数が 0.20以下であり、暦 B の外側表面の中心線平均粗さ(R a)が  $0.010~0.025~\mu$ m で、曆 A の外側表面のR a が  $0.015~\mu$ m より小さいことを特徴とする。

本発明の複合ポリエステルフィルムに磁性層を 設けるときは、層Aの外側表面に設ける。

層 A 外側表面の R a は 0 . 0 1 5 μ m 以下としてテープ用途に応じて作成すること、並びに層 B 外側表面の R a は 0 . 0 2 5 μ m 以下なので、形 状が層A面表面に転写することなく、A層表面に 磁性層を設けたビデオテープの電磁変換特性は優 れている。

またベースフィルムの光透過率が60%以下、 層 B 側表面抵抗率が10<sup>10</sup> Ω以下、層 B 表面の動 摩擦係数が0.20以下なので、遮光性にすぐれ、 テープ終端検知の誤動作の防止が図れ、 帯電防止 効果にすぐれ、塵埃付着の少ないビデオテープと なり、層 B 表面の動摩擦係数が0.20以下なの で、テープ走行性も優れている。

## (評価方法、測定法)

①本発明複合ポリエステルフィルムの光透過率はJIS規格C-6280準拠の測定法で、波長900nmにおける光透過率として求める。

②表面抵抗率はJIS C2318規格に単じて求める。

③層 B 外側表面の動摩擦係数は、テープ状にしたフィルムを金属 (SUS) 固定ガイド棒に180°の角度で走行させ、ガイド棒入口、出口のテンションを測定することにより求める。

をできる限り含まないポリエチレンテレフタレート原料、及び層Bとして層Aのポリエチレンテレフタレート重合時に、ドデシルベンゼンスルホン酸ソーダを1.0重量光添加して作成したポリエチレンテレフタレート原料を、厚み比4対1の割合で溶融共押出しし、延伸倍率3倍の緩延伸を施した。

次に層Bの外面に下記水溶性塗料を700mg /m²の固形分濃度で塗布した。

## (水溶性塑料の固形分組成)

・水溶性ポリエステル (テレフタル酸/5-ナ トリウムスルポイソフタル酸/エチレングリ コール/ジエチレングリコール共重合物)

85.8重量%

カーポンプラック(平均粒径0.05μm)(旭カーボン株式会社製 "アサヒサーマル")

12重量%

・エポキシ変性ポリシロキサン(松本油脂製 "松本シリコンソフナー332" )

2. 0重量%

④中心線平均組さはカットオフ値 0.08 mmを用い、測定長 1.5 mmでDIN 4 7 6 8 にもとづき触針式組さ計により求める。

の本発明のフィルムに磁性層を設けたビデオテープの特性は、市阪のVHSビデオテープレコーターを用い測定する。電磁変換特性としてビデオS/N比、DOのででは、TV対象信号をよってのでは、TV対象性のでは、TV対象性のでは、TV対象を関係を使力を表示である。DOは存出である。Uデオノイズ、ビデオター、ドロは市阪のし、ビデオノイズ、ビデオを繋デシベルは高いである。DOはテープ製造後のものを性といいには、DOはテープ製造後の特性とを調べる。

#### (宝施例)

次に実施例に基づき、本発明を説明する。 実施例1

層Aとして重合触媒践渣等にもとづく内部粒子

・ノニオン系界面活性剤(日本油脂製 \*ニッサン・ノニオン NS-210\*)

0. 2 重量%

その後、ステンターを通し、90 でで予熱、延伸した。 機延伸倍率は3 倍とした。次に200 での熱処理を施し、層 A 表面の R a  $0.007 \mu$  m、 層 B 表面の R a  $0.015 \mu$  m、 表面抵抗率が $10^9$   $\Omega$  、動摩擦係数が0.19 で、光透過率が40%の厚さ $12.0\mu$  mの複合ポリエステルフィルムを得た。

このペースフィルムの層A側表面に下記組成の 磁性塗液を塗布し、60℃、24時間硬化反応させ、厚さ3μmの磁性層を得た。

## (磁性塗液の組成)

- · C o 被 替 7 F e 2 O s 100 重量部
- ・塩化ピニル・酢酸ビニル・ビニルアルコール

・ポリウレタン樹脂

15重量部 10重量部

• a - A l 2 O 3

3 重量部

・カーポン

共重合体

3 重量部

・脂肪酸(炭素数12~20)

1.5 宜量部

・脂肪酸エステル(炭素数18)

0.5重量部

・メチルエチルケトン/メチルイソブチルケト ン/トルエンの混合物 約250重量部

1/2インチ幅に切断してVHSビデオカセットに組み込み各種特性を測定した。結果を第1表に示す。

### 実施例2

### 実施例3

実施例1のフィルム製造において、塗液中のエ ポキシ変性ポリシロキサンを固形分濃度で4.0

いた磁気テープの特性を第1表に示した。

# 実施例6

١

実施例1のフィルム製造において、層 B 中に平均粒径 0.2 μmの S i O 2 粒子を 0.3 重量% 追加含有させた。他は実施例1と同様にして厚さ 1 2.0 μmの複合ポリエステルフィルムを得た。このフィルムを用い、実施例1と同様にして磁気テープを得た。このフィルムおよびそのフィルムを用いた磁気テープの特性を第1 表に示した。

## 比較例1

実施例1のフィルム製造において、層 B 中のドデシルベンゼンスルホン酸ソーダ含量を 0.005 重量%とした。他は実施例1と同様にして厚さ12.0μmの複合ポリエステルフィルムを得た。このフィルムを用い、実施例1と同様にして磁気テーブを得た。このフィルムおよびそのフィルムを用いた磁気テーブの特性を第1表に示した。

## 比較例2

実施例1のフィルム製造において、塗液中のエ ポキシ変性ポリシロキサンの固形分換度を 0.1 重量%とし、他は実施例1と同様にして厚さ12. 0μmの複合ポリエステルフィルムを得た。この フィルムを用い、実施例1と同様にして磁気テー プを得た。このフィルムおよびそのフィルムを用 いた磁気テープの特性を第1表に示した。

## 実施例4

#### 実施例5

実施例1のフィルム製造において、層 B 中に平均粒径 0.2 μmのカーボンブラックを 5 重量% 追加添加し、他は実施例1と同様にして厚さ12.0 μmの複合ポリエステルフィルムを得た。このフィルムを用い、実施例1と同様にして磁気テープを得た。このフィルムおよびそのフィルムを用

重量%とした。他は実施例1と同様にして厚さ12.0μmの複合ポリエステルフィルムを得た。このフィルムを用い、実施例1と同様にして磁気テープを得た。このフィルムおよびそのフィルムを用いた磁気テープの特性を第1表に示したが、テープの動摩擦係数が大で、100回走行が不能で、途中の15回走行でストップした。

# 比較例3

実施例1のフィルム製造において、塗液中のカーボンブラック濃度を3重量%とした。他は実施例1と同様にして厚さ12.0μmの複合ポリエステルフィルムを得た。このフィルムを用い、実施例1と同様にして磁気テープを得た。このフィルムおよびそのフィルムを用いた磁気テープの特性を第1表に示した。テープの光透過率が高いため、テープ終端検出装置が働らかず、繰り返し走行不能であった。

第 1 表

	ベースフィルム特性				テープ特性				
	R a	₩ B 外面			初期特性		100回走行後の		<b>(a)</b> - 25
	( µ m )	表面抵抗率	動摩擦係数·	光透過率	S/N比	DO	S/N比	DO	
	周A/周B	(Ω)		(%)	(dB)	(4/分)	(dB)	(r/ <del>3)</del> )	
突旋例 1	0.007/0.015	109	0.19	4 5	+1.0	1 5	+1.0	18	
実施例2	0.008/0.017	109	0.18	2 5	+1.0	20	+1.0	20	
实施例3	0.007/0.015	109	0.17	4 5	+1.0	17	+1.0	17	
実施例 4	0.007/0.015	108	0.17	4 5	+1.0	17	+1.0	17	
実施例 5	0.007/0.018	109	0.17	10	+1.0	20	+1, 0	20	
実施例 6	0.007/0.020	10	0.16	4 5	+1.0	15	+1.0	18	
			į						
比較例1	0. 007/0. 015	1012	0.18	4 5	+1.0	20	+1.0	70	
比較例2	0. 007/0. 015	109	0.30	4 5	+1.0	30	-	-	15回走行後テープストップ
比較例3	0.006/0.013	10	0.19	70	+1.1	15	-	1	テープ終端検出不能

## (発明の効果)

本発明は、片面A層側は平滑で、他面B層側は 易滑、帯電防止性で、かつ遮光性が良好なので、 A層側に磁性体密度の高い磁性層を設けるだけで、 電磁特性にすぐれた、走行性の良い、帯電のない、 透明リーダーテープを終端として光透過によりテ ープ終端を検知するビデオテープが作成できると いう優れた効果を発揮する。

特許出願人 東レ株式会社